Index of Claims

Appli	cation/Contro	l No.

09/964,224

Examiner

Robert M. Pond

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAOS, MARIA

Art Unit

3625

√	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	o	Objected

E E	Claim	1)	Date	Clá	aim		Date			CI	laim				ate		-	
51	77	/a								7								П	
51	ja j	16			<u>a</u>	ji ji					Te .	اقا				- [
51	ب <u>ج</u> ا بَجَ	. V			Ē	iğ,					造	[등							
102		(D)			<u></u>							١٠١							
S																\Box			
S	2	1																	
55		نىك										103							
6		Ш														\Box			
107		Ш										105							
S	6	_11_																	
9		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$														\top			
10		Ш										108					\top		_
11		Ш																	
11								$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$									\Box		
12												111					\Box		
14 64 114 114 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 1117 118 1117 118 118 119 118 119 1119 1111 1	12											112			\Box		\top		
14 64 65 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 118 117 118 117 117 117 118 1117 1117 1118 1118 1118 1118 1118 1119 11119 111119 11119 111119 11119 11119 11119 111119 111119 111119 111119 111119 1111119 11111119 1111119 1111119								T				113		П	\Box		7		_
15						64						114	\top	\top	\sqcap	\top	\top	\Box	_
16 66 66 116 117 118 117 118 117 118 118 118 118 1119 1118 1118 1119 1118 1119 1118 1119 1119 1118 1119 1119 1119 1119 1119 1118 1119 1119 1119 1119 1118 1119 1118 1119	15					65						115	\Box	\Box	П		\top	\sqcap	_
17	16					66						116	\top	\Box	\Box	\top			
18	17					67						117							
19	18	\top				68										1	\top	\Box	_
120 121 121 121 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130	19												\top			\top	\top	\sqcap	_
21 1 1 71 72 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 139 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144	20											120	\top		\sqcap	\top	\top	一	_
22 1 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 143<	21	11.													\sqcap	\top	1		_
23 123 123 124 24 74 124 124 124 25 75 125 125 126 127 26 77 77 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143	22	1.								7		122	\top	\top	\sqcap	\neg	\top	\Box	_
24 124 124 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 13	23	-					$\neg \neg$			7		123	\top		\sqcap	\top	\forall		
25 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 127 128 127 128 128 129 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 139 13	24											124	T		\sqcap	\top	\top	\Box	
26 126 126 126 127 27 127 127 127 127 127 28 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143<	25					75									\sqcap	\top	\top		_
27 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 14	26						\neg			-		126	\neg	\top	\sqcap	$\neg \vdash$	\top	一	_
28 78 128 129 30 80 129 129 31 81 130 130 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143	27					77		\neg	\Box	7			\neg	\Box	\sqcap	\neg	\top		_
29 79 129 130 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 88 138 137 38 88 138 139 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 143	28					78						128	十	\top	\sqcap	\neg	\Box		_
30 31 31 31 32 33 32 33 34 35 35 35 36 37 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>79</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129</td><td>\top</td><td>11</td><td>\Box</td><td>\top</td><td>\top</td><td>\Box</td><td>_</td></td<>	29					79						129	\top	11	\Box	\top	\top	\Box	_
31 81 131 132 132 132 133								777		7			\top	\top	\Box	\neg	\forall		_
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143	31					81		-		7			\neg	\Box		一.	\forall	ΙŢ	
33 83 133 <td>32</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>\top</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\top</td> <td>\sqcap</td> <td>\sqcap</td> <td>\top</td> <td>+</td> <td></td> <td></td>	32							\top	\top				\top	\sqcap	\sqcap	\top	+		
34	33					83		\top	\Box	7			\top	\top	\sqcap	\top	1	\sqcap	_
35 36 37 38 37 38 37 38 39 <td< td=""><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>84</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>134</td><td>\top</td><td>\top</td><td>\sqcap</td><td>\neg</td><td>1</td><td>\Box</td><td>_</td></td<>	34					84				7		134	\top	\top	\sqcap	\neg	1	\Box	_
36 86 136 137 37 88 137 137 137 38 88 138 138 138 138 40 90 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144	35					85			$\sqcap \sqcap$					\top	\sqcap	\top	\top	\Box	_
37 38 39 38 39 38 39 <td< td=""><td>36</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\top</td><td>\sqcap</td><td>\neg</td><td>1</td><td>\Box</td><td>_</td></td<>	36							\top	\Box					\top	\sqcap	\neg	1	\Box	_
38 88 39 138 40 139 41 90 42 91 43 93												137	\top	\top	一	\neg	\top	\sqcap	_
39 139 40 139 41 90 91 141 42 141 92 142 143 143							$\neg \neg \neg \neg$	11	\Box					+	\sqcap	\top	11	\vdash	_
40 90 41 91 42 92 43 93	39							\top	T	7		139	\top	1-1	\sqcap	\neg	\top	\Box	_
41 91 141 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143								77	1	\neg			1	\top		\top	11		_
42 92 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	41							11	\prod	\neg			\top	$\dagger \exists$	\neg	\top	1-	\sqcap	
43 93 143 143	42						\neg	7	111	7			\top		\dashv	\top	\top	\vdash	_
	43					93	\neg	11	 	1		143	\top	+	$\neg \uparrow$	\neg	+		_
	44					94	1	++	 	1		144	十	+	o	\top	1-1	\vdash	_
45 95 145												145	\top	\top	$\neg +$	\top	1-1	 	_
46 96 146	46	\top		7 7 7				1	 	1			\top	+	一	\dashv	+-1	-	_
47 97 147	47	\top					- - -	1	1-1-1			147	+	+-1	\dashv	+	+-+	\vdash	_
48 98 148 148	48	1	\dashv				\neg		1 1 1	-			_	+	\vdash	+	+	\vdash	_
49 99 149				-				+		- :::	<u> </u>		+	+	-+	- -	╁╾┤	\vdash	_
50 100 150	1 43	1																	